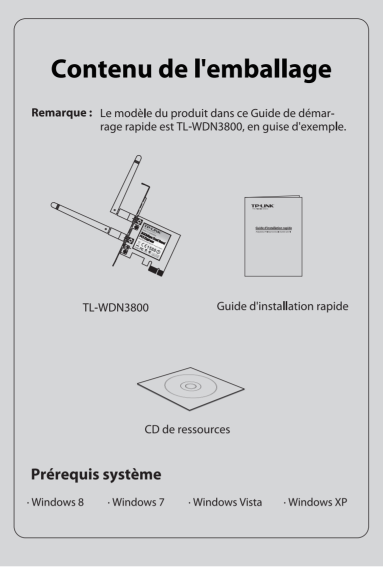
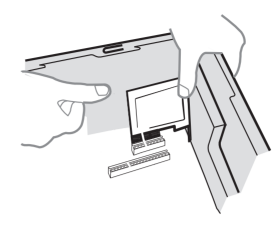


Guide d'installation rapide

Adaptateur PCI Express double bande sans fil



Connexion matérielle



Étapes:

- 1. Éteignez votre ordinateur et débranchez le cordon d'alimentation.
- 2. Ouvrez le capot de votre ordinateur. Localisez un logement PCI Express libre et retirez son capot. Conservez la vis.
- 3. Insérez l'adaptateur dans le logement PCI Express comme indiqué sur l'image ci-dessus.
- 4. Fixez l'adaptateur à l'aide de la vis que vous avez retirée à l'étape 2.
- 5. Refermez le capot et rebranchez le cordon d'alimentation sur l'ordinateur.
- 6. Mettez votre ordinateur sous tension.

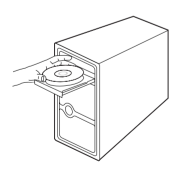
Il est possible que le message **Assistant Matériel détecté** (**Nouveau matériel détecté**) apparaisse lors du branchement de l'adaptateur. Cliquez sur **Annuler**.





2 Installation du logiciel (La procédure d'installation est similaire pour les systèmes Windows 7/ Vista/XP. Cette section prend pour exemple la procédure sous Windows 7.)

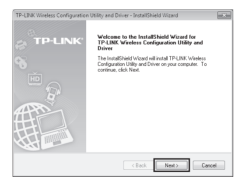
Insérez le CD de ressources TP-LINK dans le lecteur de CD-ROM.



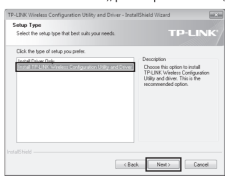
Recherchez le modèle TL-WDN3800 et sélectionnez Install Driver&Utility (Installer le pilote et l'utilitaire).



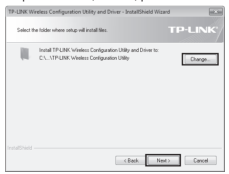
La fenêtre de InstallShield Wizard (l'Assistant InstallShield) apparaît. Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



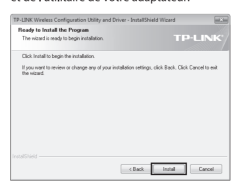
Sélectionnez Install TP-LINK Wireless Configuration Utility and Driver (Installer le pilote et l'utilitaire de configuration sans fil TP-LINK), puis cliquez sur Next (Suivant).



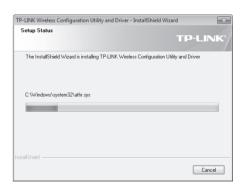
Cliquez sur **Change** (**Modifier**) si vous souhaitez changer l'emplacement de destination, sinon, laissez l'option par défaut. Cliquez sur **Next** (**Suivant**) pour continuer.



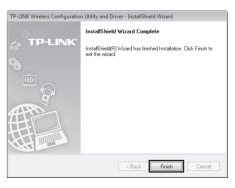
Cliquez sur **Install** (**Installer**) pour lancer l'installation du pilote et de l'utilitaire de votre adaptateur.



L' installation dure 1 à 2 minutes.



8 L'écran suivant apparaît après. Cliquez sur Finish (Terminer) pour achever la procédure.



3 Connexion au réseau (Passez à l'Annexe : Connexion au routeur sans fil avec WPS si votre routeur ou point d'accès dispose de la fonction QSS ou WPS.)

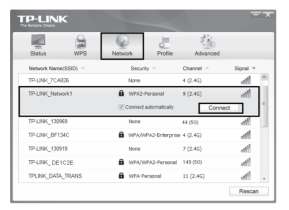
Une fois l'installation terminée, la page de configuration s'ouvre sur votre bureau.



Remarque:

L'icône apparaîtra sur votre écran. Vous pouvez double-cliquer sur l'icône pour lancer l'utilitaire.

Cliquez sur **Network** (**Réseau**) dans la section Outils pour afficher la liste des réseaux sans fil disponibles. Sélectionnez le nom du réseau voulu (par exemple TP-LINK_Network1), puis cliquez sur **Connect** (**Connexion**) pour établir la connexion.



Remarque

nous prenons ici pour exemple un réseau sans fil avec une sécurité de type **WPA/WPA2-Personnel**. Si vous souhaitez en savoir plus sur une connexion sans fil avec une sécurité de type **WPA/WPA2-Entreprise**, reportezvous au manuel utilisateur fourni sur le CD de ressources.

Si le réseau n'est pas sécurisé, vous serez directement connecté. S'il est sécurisé (avec WPA/WPA2-Personnel), vous avez le choix entre deux méthodes pour vous connecter.

Première méthode:

Saisissez le mot de passe dans le champ **Security Key** (**Clé de sécurité**) et cliquez sur **OK** pour continuer.

Deuxième méthode:

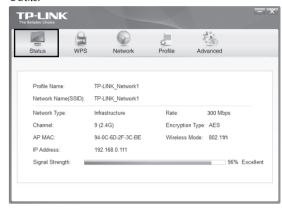
Sans saisir de mot de passe, appuyez sur le bouton WPS ou QSS de votre routeur et cochez l'option « You can also connect by pushing the button on the router » (« Vous pouvez également vous connecter en appuyant sur le bouton du routeur »). Cliquez ensuite sur **OK** pour continuer.



L'écran suivant vous indique une connexion réussie Cliquez sur Close (Fermer), vous pouvez à présent surfer sur le Net!



Pour afficher des informations détaillées à propos du réseau connecté, cliquez sur **Status** (**État**) dans la section Outils.



Annexe: Connexion au routeur sans fil par WPS

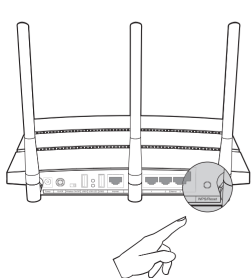
Il vous sera également possible d'établir une connexion sans fil de cette manière si votre routeur sans fil prend en charge la fonction QSS ou WPS.

Remarque: Pour en savoir plus sur la configuration WPS, veuillez consulter le manuel utilisateur fourni sur le CD de ressources.

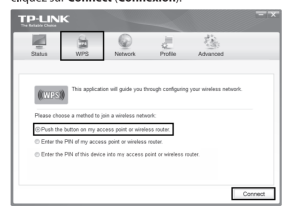
Appuyez sur le bouton WPS ou QSS sur le routeur sans fil.

Nous prenons ici pour exemple le routeur TL-WDR4300;

appuyez sur le bouton WPS/Reset pendant 2 ou 3 secondes.



Lancez l'utilitaire de configuration, puis cliquez sur WPS dans la section Outils. Sélectionnez Push the button on my access point or wireless router (Appuyer sur le bouton de mon point d'accès ou du routeur sans fil) puis cliquez sur Connect (Connexion).



Remarque:

La troisième option « Saisissez le code PIN de ce périphérique sur mon point d'accès ou le routeur sans fil » est disponible sur Windows XP et Windows Vista mais pas Windows 7. Patientez jusqu'à ce que le processus soit terminé. L'écran suivant vous indique une connexion réussie. Cliquez sur **OK** pour terminer la procédure de connexion WPS



Assistance technique

 Pour obtenir une aide supplémentaire sur le dépannage, consultez l'adresse suivante :

http://www.tp-link.com/fr-ca/support/faq/

 Pour télécharger les dernières versions du firmware, du pilote, de l'utilitaire et du manuel d'utilisation, consultez l'adresse suivante :

http://www.tp-link.com/fr-ca/support/download/

 Pour tout autre type d'assistance technique, contactez-nous aux coordonnées ci-dessous :

<u>Canada</u>

Numéro vert(Anglais seulement): +1 866 225 8139

Horaires: 24h/24 et 7j/7

Numéro vert(Français):+1 416 800 9469

Horaires: GMT-5, de 9 h 00 à 18 h 00, du lundi au vendredi

E-mail/Courriel: support.ca@tp-link.com

TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. www.tp-link.com